PIEGE EXTERIEUR ANTI-MOUSTIQUES YOU GET OUT



Idéal pour éliminer les moustiques autour des terrasses, tonnelles de jardin, ateliers artisanaux, agricoles, garages, petits locaux industriels, ...

PROTECTION AUTOMATISEE, WATERPROOF, SILENCIEUX, DISCRET, JUSQU'A 2 MOIS DE PROTECTION PAR RECHARGE,...



Caractéristiques: You Get OUT est un appareil de capture à usage public et professionel, en plastique de qualité qui ne dégage pas d'odeur perceptible par les moustiques. Très robuste et d'une grande sécurité, il produit du CO2 par voie photo-catalytique et de la chaleur, combiné à une recharge d'Activix-Pro qui imite parfaitement les stimuli olfactifs produits par la peau. Lumière noire UV. Zone d'aspiration très performante pour la capture efficace des moustiques ainsi que les mouches et les phlébotomes qui s'approcheront du dispositif.

Résiste à l'eau : certification IP64

Protection: assure une protection totale contre tous les types de moustiques, ainsi que les mouches et les phlébotomes, jusqu'à 2 mois par recharge.

Insectes cibles: toutes les espèces de moustiques en Europe, mouches, phlébotomes.

Période d'utilisation: en continu pendant la saison des moustiques.

Composition: sels d'acides aliphatiques

Conditionnement, 1 emballage carton contenant: 1 Appareil You Get OUT

1Cable d'alimentation et son tranformateur 12V 1 Recharge Activix Pro pour 2 mois de protection



Colisage: 1 Unités

Réf : 001-DS-PGE 004 Fiches Techniques

Ce produit n'est pas inséré au-sein des Mises en Place

Recharge Activix Pro: pour 2 mois de protection

Colisage: 20 Unités



Réf: 001-DS-RAC005 Fiches Techniques
Ce produit n'est pas inséré au-sein des Mises en Place

La piqûre de moustique dans l'épiderme, et réaction ...

Moins de 5% de la peau est constituée de vaisseaux sanguins. Le moustique doit donc traverser les tissus avec sa trompe, ou proboscis, jusqu'à atteindre un vaisseau, un capillaire.

Il va ensuite, avec sa salive, inoculer un anticoagulant pour que le sang ne bouche pas sa trompe.

Pour combattre cette substance étrangère, notre système immunitaire va produire de l'histamine qui elle-même provoquera une papule, une boursouflure cutanée, ou "bouton", ainsi qu'une irritation des terminaisons nerveuses et donc une démangeaison.

